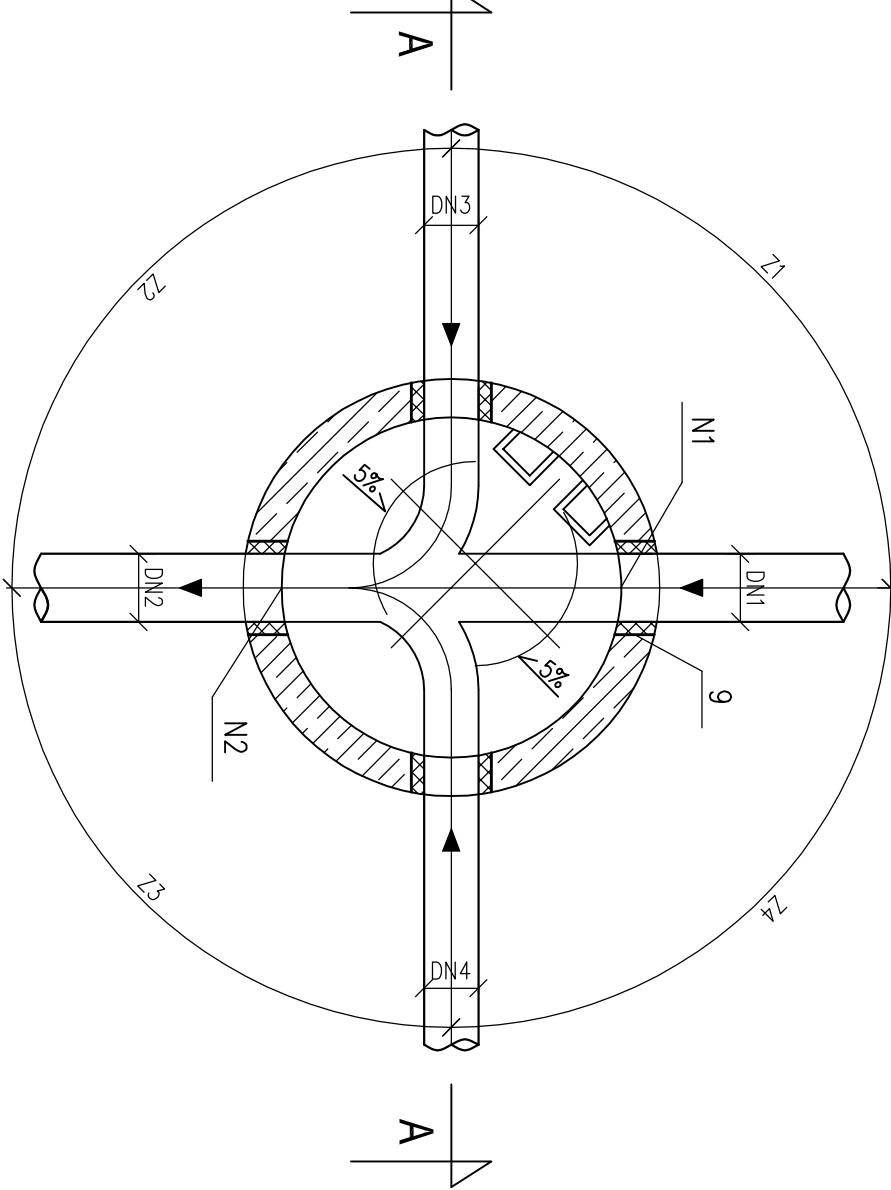
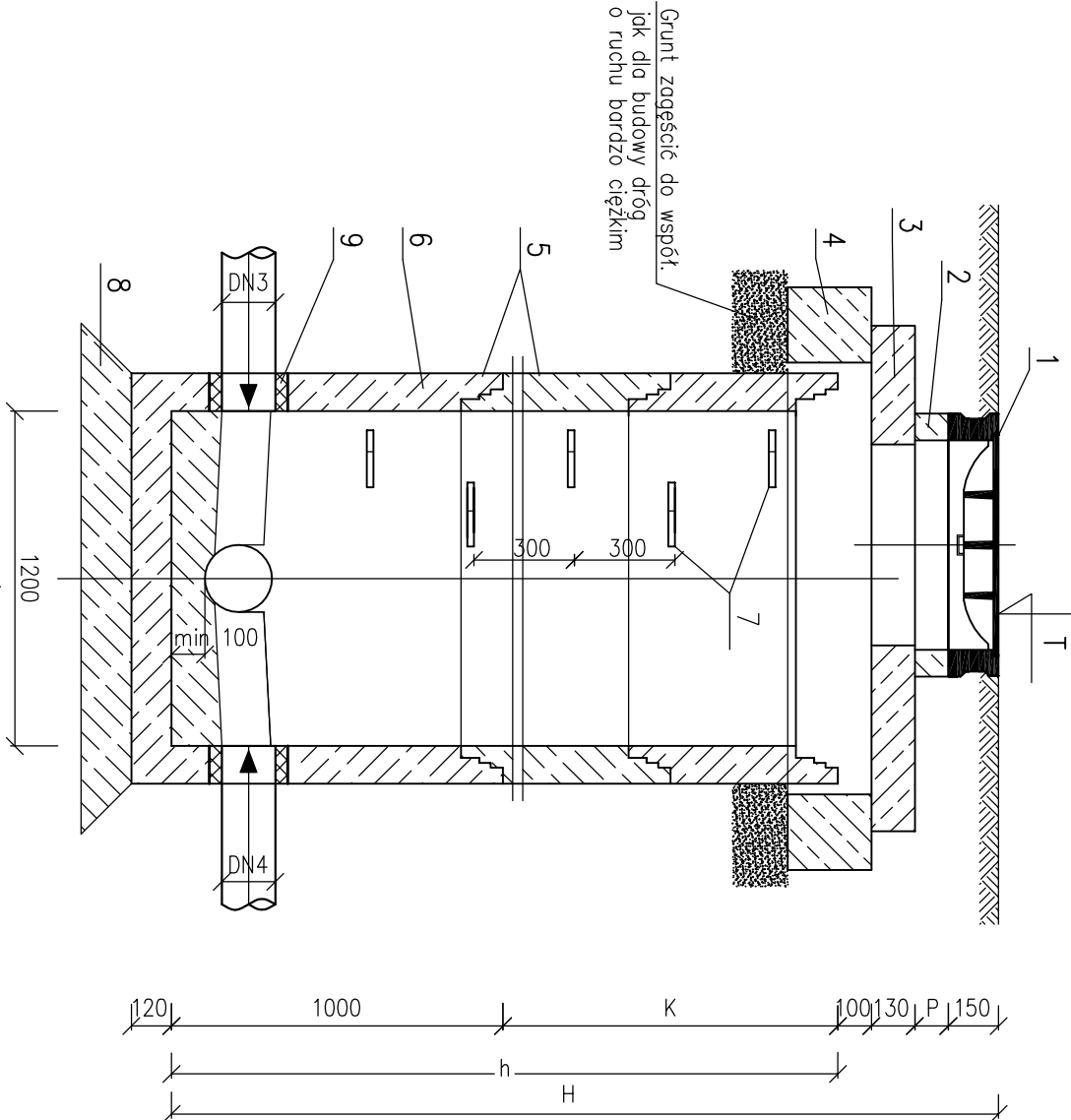


A-A



Nr studni	Śr. studni [mm]	Rzędne m n.p.m					Średnice [m]					[cm]			
		T	N1	N2	N3	N4	DN1	DN2	DN3	DN4	H	Z1	Z2	Z3	Z4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
KANALIZACJA DESZCZOWA															
SD1	1200	60,50	57,95	57,95	---	---	0,40	0,40	---	---	257	180°	---	---	---
SD2	1200	60,80	58,18	58,18	---	---	0,40	0,40	---	---	261	180°	---	---	---
SD3	1200	60,90	58,40	58,40	---	---	0,40	0,40	---	---	250	180°	---	---	---
SD4	1200	61,00	58,62	58,62	---	---	0,40	0,40	---	---	237	180°	---	---	---
SD5	1200	61,36	---	58,86	59,36	---	---	0,40	0,315	---	250	---	96°	264°	---
SD6	1200	62,85	60,96	60,96	---	---	0,315	0,315	---	---	189	180°	---	---	---
SD7	1200	64,52	62,52	62,52	---	---	0,315	0,315	---	---	200	180°	---	---	---
SD8	1200	66,02	63,99	63,99	---	---	0,315	0,315	---	---	203	180°	---	---	---
SD9	1200	66,53	64,12	64,12	---	---	0,315	0,315	---	---	240	180°	---	---	---
SD10	1200	66,70	64,17	64,17	---	---	0,315	0,315	---	---	253	180°	---	---	---
SD11	1200	66,80	64,29	64,29	---	---	0,315	0,315	---	---	251	180°	---	---	---
SD12	1200	67,11	64,42	64,42	---	---	0,315	0,315	---	---	269	180°	---	---	---
SD13	1200	67,11	64,84	64,84	---	---	---	0,315	---	---	227	180°	---	---	---
SD14	1200	67,18	65,14	65,14	---	---	0,315	0,315	---	---	204	162°	---	198°	---
SD15	1200	67,22	---	65,47	---	---	---	0,315	---	---	175	180°	---	---	---

OZNACZENIA

- 1–Właz żeliwny okrągły Ø0,60m klasy D400, –niepełna wentylacja (dwa otwory w pokrywie) z wkładką tłumiącą zgodnie z normą PN-EN 124/2000
- 2–Prefabrykowany pierścień wyrównawczy Ø625mm
- 3–Płyta pokrywowa żelbetowa 1510/600
- 4–Prefabrykowany pierścień odciążający PO 1740/1290
- 5–Prefabrykowane kręgi żelbetowe Ø1,0m
- 6–Prefabrykowane dno studzienki betonowe Ø1,0m
- 7–Żeliwne stopnie włazowe
- 8–Chudy beton
- 9–Przejście szczelne przez ścianę dla rur PVC o średnicy DN osadzić fabrycznie

UWAGA:

- 1. Studzienki kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999,
- 2. Studzienki żelbetowe zabezpieczyć z zewnątrz izolacją bitumiczną,
- 3. Włazy proj. studzienek w drogach nieutwardzonych należy obrukować w promieniu 1m od krawędzi włazu,
- 4. W przypadku poziomu wód gruntowych powyżej dna kanału, stosować studnie z prefabrykowaną kinetą betonową wyłożoną wkładką PP,

INWESTOR
Gmina Czerwonak

ul. Żródłana 39 62 - 004 Czerwonak

ZAMAWIAJĄCY
Gmina Czerwonak

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"DROMAX"

ul. Milczewska 18A lok. 19, 61 - 131 POZNAŃ
e-mail: biuro@dromax.com.pl
tel. / fax. +48 (0-61) 221 27 95
web: www.dromax.com.pl

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
TEMAT	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Ogrodowej w m. Bolechowo Osiedle
DZIAŁKI OBRĘB	192, 194
TYTUŁ RYSUNKU	STUDZIENKI REWIZYJNE DN 1200
BRANŻA	SANITARNA

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Krystyna STAWSKA	
NR UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	NR - 7210 / 229 / 78 upr. bud. do projektowania iec. ogarnięcia w specjalności sanitarniej	
OPRACOWAŁ	techn. Aleksandra JANCZAK	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał BAUMGART	
NR UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	inż. Jerzy STAWSKI 644-73425797 upr. bud. do projektowania iec. ogarnięcia w specjalności kanalizacyjnej	
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
29.10.2010	1:20	02
Nazwa pliku:	021_PB_SS_pn_01_A.dwg (021_PB_SS_pn_01_A.pdf)	